

**KTB GP XX2015V AB S4 6MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Integrare, ampliare e personalizzare -

il completamento adatto per ogni caso applicativo

Gli accessori di sistema della nuova serie di custodie Klippon® TB consentono un semplice adattamento della custodia alle esigenze specifiche delle singole applicazioni.

**Piastre a flangia**

Piastre a flangia in due spessori per una semplice sostituzione delle piastre a flangia preconfezionate in loco.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Klippon TB (Terminal Box), Piastra a flangia, diritto, Posizione verticale: 197 mm, Larghezza: 117 mm, Profondità: 6 mm, Piastre flangiate: sopra, sotto, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrolitica, argento
N. d'ordine	<a href="#">8000114143</a>
Tipo	KTB GP XX2015V AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4099986804821
CPZ	1 Pieza

## KTB GP XX2015V AB S4 6MM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0.2362 inch
Posizione verticale	197 mm	Altezza (pollici)	7.7559 inch
Larghezza	117 mm	Larghezza (pollici)	4.6063 inch
Peso netto	1102 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## PE70 Dati Generali

Spessore materiale	6 mm	Istruzioni di montaggio	Montaggio vite
Superficie	lucidatura elettrochimica	Materiale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
Fissaggio dei componenti	max. 10 kHz	Grado di protezione (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Piastrre flangiate	sopra, sotto	Piastra a flangia	Si
Campi di applicazione	Processo industriale, Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione		

## Dati generali Accessori

Spessore materiale	6 mm	Diametro foro di equipaggiamento (D)	7 mm
Superficie	lucidatura elettrochimica	Materiale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 9.0	27-14-24-21
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-14-24-21
ECLASS 11.0	27-14-24-21	ECLASS 12.0	27-14-24-21
ECLASS 13.0	27-14-24-21	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		